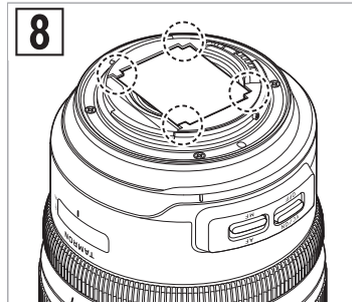
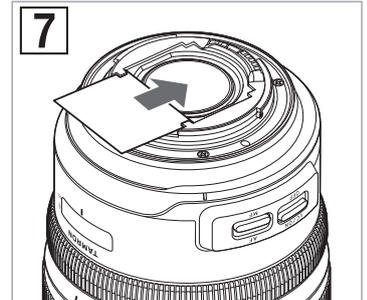
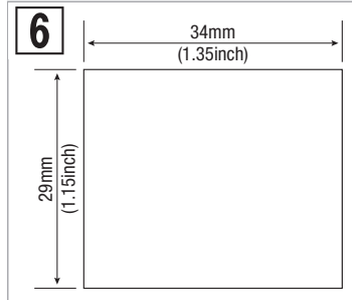
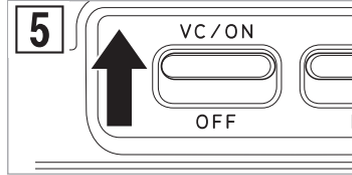
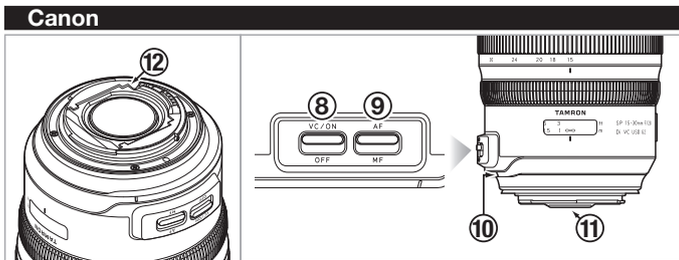
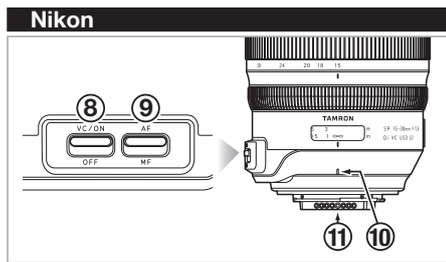
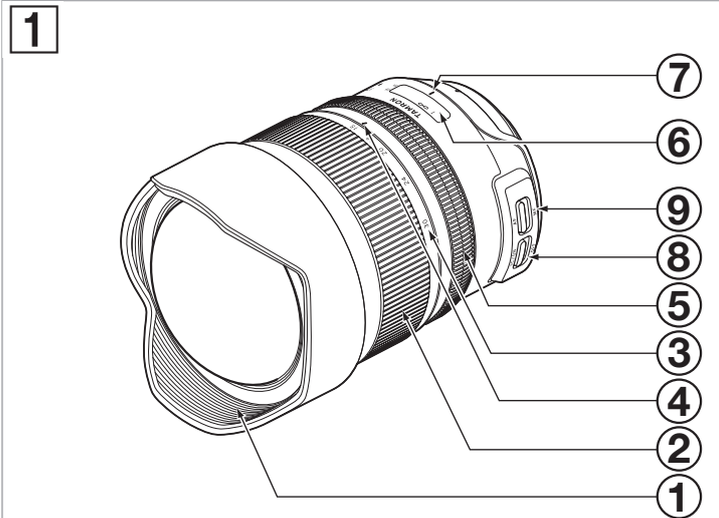


TAMRON | Model: A041 Owner's manual

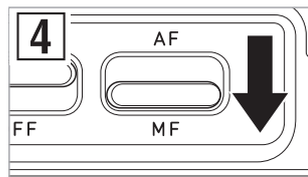
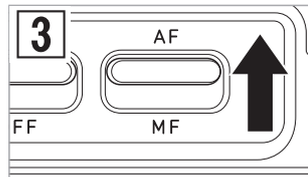
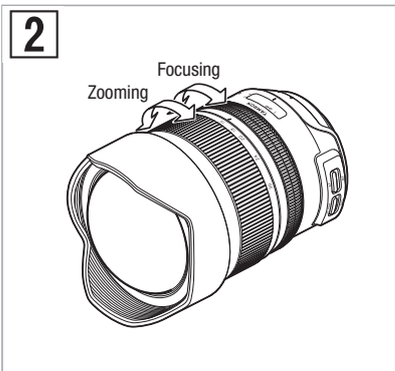
SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2

For Nikon DSLR
For Canon DSLR



CE * The **CE** Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
 * Das **CE**-Zeichen entspricht der EC Norm.
 * La marquage **CE** est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).
 * La marca **CE** es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).
 * Il marchio **CE** attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).
 * **CE** 标志表示符合欧洲共同体(CE)指标

CE The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.



ITALIANO

Grazie per aver acquistato questo obiettivo Tamron per arricchire la vostra apparecchiatura fotografica. Prima dell'utilizzo, vi invitiamo a leggere il presente manuale dell'utente per acquisire dimestichezza con l'obiettivo e con le tecniche corrette per ottenere immagini della massima qualità possibile. Con la cura e la manutenzione corrette, il vostro obiettivo Tamron vi permetterà di scattare fotografie bellissime ed emozionanti per molti anni.



• **Precauzioni che contribuiscono a evitare possibili problemi.**



• Informazioni da conoscere, in aggiunta alle operazioni di base.

NOMI DEI COMPONENTI (fate riferimento alla Fig. 1)

- | | |
|--|--|
| ① Paralucente | ② Ghiera dello zoom |
| ③ Scala della messa a fuoco | ④ Indicatore di messa a fuoco |
| ⑤ Ghiera di messa a fuoco | ⑥ Scala delle distanze |
| ⑦ Indicatore della distanza | ⑧ Selettore VC (Vibration Compensation) |
| ⑨ Selettore AF/MF | ⑩ Indicatore per il montaggio dell'obiettivo |
| ⑪ Contatti di interfaccia obiettivo-fotocamera | ⑫ Portafiltri posteriore |



• **Prima di utilizzare l'obiettivo, rimuovere il nastro.**

SPECIFICHE PRINCIPALI

Modello	A041
Lunghezza focale	15-30 mm
Diaframma massimo	F/2,8
Angolo di visione	110°32' - 71°35'
Gruppi obiettivo	13/18
Distanza minima di messa a fuoco	0,28 m
Rapporto di ingrandimento massimo	1:5
Lunghezza	142,5 mm*
Diametro	ø 98,4 mm*
Peso	1.100 g*



- * I valori corrispondono alle specifiche dei prodotti Nikon.
- Lunghezza: distanza dalla parte anteriore dell'obiettivo alla superficie di attacco.
- Le caratteristiche e l'aspetto degli obiettivi di cui al presente manuale dell'utente sono soggette a modifiche senza preavviso.

MONTAGGIO E RIMOZIONE DELL'OBBIETTIVO

Rimuovere il tappo posteriore dell'obiettivo. Allineare l'indicatore per il montaggio dell'obiettivo ⑩ e il punto di montaggio sulla fotocamera, quindi inserire l'obiettivo.

Ruotare l'obiettivo in senso antiorario per i modelli Nikon o in senso orario per i modelli Canon fino a quando si blocca.

Per rimuovere l'obiettivo, ruotarlo nella direzione opposta tenendo premuto il pulsante di rilascio dell'obiettivo sulla fotocamera.



- Spegnerla la fotocamera prima di montare o rimuovere l'obiettivo.
- Per le fotocamere Canon, allineare con l'indicatore EF dell'obiettivo (cerchio rosso).



• Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della propria fotocamera.

SELEZIONE DELLA MODALITÀ DI MESSA A FUOCO (Rif. Figg. 1 - 4)

Per scattare con la messa a fuoco automatica (AF), portare il selettore AF/MF ⑨ su "AF".

(Rif. Fig. 3)

Per scattare con la messa a fuoco manuale (MF), portare il selettore AF/MF ⑨ su "MF", quindi ruotare la ghiera di messa a fuoco ⑤ e mettere a fuoco l'immagine. (Rif. Figg. 2, 4)



- La scala delle distanze ⑥ è solo indicativa. La distanza indicata può differire da quella effettiva di messa a fuoco.
- In modalità AF, l'efficacia dell'autofocus può variare a seconda del soggetto.



- Scattando con il meccanismo completamente manuale e con la messa a fuoco automatica, è possibile passare a MF ruotando la ghiera di messa a fuoco ⑤ mentre il selettore AF/MF ⑨ è impostato su AF. È possibile ripristinare AF rilasciando il dito dal pulsante dell'otturatore e premendolo nuovamente fino a metà.
- Per mettere a fuoco in tutte le condizioni possibili, la ghiera di messa a fuoco ⑤ ruota anche oltre la posizione di infinito (∞). Si dovrà quindi controllare sempre la messa a fuoco nel mirino quando si scatta in modalità manuale, anche se la messa a fuoco è allineata con l'infinito.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della propria fotocamera.

MECCANISMO VC (Rif. Figg. 1, 5)

Il meccanismo VC (Vibration Compensation) riduce la sfocatura delle immagini negli scatti realizzati senza treppiede.

Utilizzo della funzionalità VC (Rif. Fig. 5)

Per utilizzare la funzionalità VC, portare il selettore VC ⑧ su ON.

Premere il pulsante dell'otturatore fino a metà e verificare che l'immagine nel mirino sia stabile prima di scattare.

- **La funzionalità VC è efficace nelle seguenti condizioni**
 - Ambienti poco illuminati
 - Situazioni in cui non è consentito utilizzare il flash
 - Situazioni in cui il supporto è instabile
- **La funzionalità VC potrebbe non essere completamente efficace nelle seguenti condizioni**
 - Quando si scatta a bordo di un veicolo sottoposto a forti oscillazioni
 - Quando si scatta con un movimento eccessivo della fotocamera
 - Quando si scatta utilizzando un treppiede
 - Portare il selettore VC ⑧ su OFF, quando si scattano fotografie in posa B (esposizione lunghe), altrimenti, la funzionalità VC potrebbe causare un malfunzionamento.
- L'immagine nel mirino potrebbe apparire sfocata quando il pulsante dell'otturatore viene premuto fino a metà. Ciò è dovuto alla funzionalità VC e non costituisce un malfunzionamento.
- Con il selettore VC ⑧ su ON, il numero di fotografie disponibili è inferiore, perché la fotocamera consuma più energia.
- Portare il selettore VC ⑧ su OFF quando si scatta con la fotocamera fissata a un elemento statico (ad esempio un treppiede).
- Non rimuovere l'obiettivo dalla fotocamera mentre la funzionalità VC è attiva. - Se si rimuove l'obiettivo mentre la funzionalità VC è attiva, l'obiettivo potrebbe emettere un clic, se lo si agita. Ciò non indica un malfunzionamento. Reinstallando l'obiettivo sulla fotocamera e spegnendo quest'ultima, il clic scompare.
- Per le fotocamere Nikon dotate di flash integrato, la funzionalità VC sarà spenta durante la carica di tale flash.

ZOOM (Rif. Figg. 1, 2)

Guardando attraverso il mirino della fotocamera, ruotare la ghiera dello zoom ② sull'obiettivo per impostare la lunghezza focale adatta all'immagine, quindi scattare.

PARALUCE (Rif. Fig. 1)

Il paraluce ① viene fornito come accessorio standard. Il paraluce fa parte dell'obiettivo e non può essere rimosso.

Portafiltri posteriore (solo per modelli Canon) (Rif. Figg. 1, 6 - 8)

L'obiettivo per le fotocamere Canon è dotato di un portafiltri ⑫ posizionato nella parte posteriore. È possibile ritagliare un foglio di carta da filtro, disponibile in commercio, lungo la guida illustrata nella Fig. 6 ed inserirlo nel portafiltri.

Impostare la ghiera dello zoom ② sul lato telephoto per rendere più facile l'inserimento del filtro.



- Dopo aver impostato il filtro, controllare che i quattro angoli del filtro siano stati inseriti correttamente nel portafiltri (Fig. 8).
- Il filtro potrebbe cadere se i quattro angoli non sono stati inseriti correttamente.
- Fare attenzione al vetro posteriore dell'obiettivo durante l'inserimento del filtro.
- Utilizzare solo un filtro alla volta.
- Potrebbero apparire delle ombre sulla foto a seconda del filtro utilizzato.

TAP-in Console (Venduto separatamente)

È possibile effettuare le seguenti regolazioni utilizzando il prodotto opzionale TAP-in Console.

- Selezione della modalità di priorità VC
- Regolazione del punto focale
- Aggiornamento del firmware
- Regolazione della sensibilità al movimento completamente manuale



- Sarà necessario scaricare il software dalla pagina web di Tamron. Consultare il manuale della TAP-in Console per ulteriori dettagli.

PRECAUZIONI DURANTE LO SCATTO

- L'obiettivo utilizza un sistema interno di messa a fuoco (IF) per ridurre la distanza minima di messa a fuoco. L'angolo di visione potrebbe quindi essere maggiore rispetto a quello di obiettivi che ricorrono ad altri sistemi di messa a fuoco, quando si scatta a una distanza inferiore all'infinito.
- Quando si utilizza il flash integrato della fotocamera per scattare con il flash, l'obiettivo può bloccare la luce e può apparire un semicerchio scuro nella parte inferiore dello schermo. Per scattare con il flash, si consiglia di utilizzare un flash esterno raccomandato dal produttore della fotocamera.
- Le differenze tra i display delle diverse fotocamere possono determinare la visualizzazione di valori diversi rispetto ai valori di diaframma massimo e minimo indicati nelle specifiche. Ciò non indica un errore.
- Non è possibile impostare un filtro anteriore generico nella parte anteriore dell'obiettivo.
- Non è possibile impostare o utilizzare i filtri posteriori su obiettivi di montaggio Nikon.
- Utilizzando con fotocamere con obiettivi intercambiabili ma non reflex, la perfetta funzionalità non è garantita.

PER UN UTILIZZO PROLUNGATO SENZA PROBLEMI

- Rimuovere la polvere e la sporcizia dall'obiettivo utilizzando un soffietto o una spazzola morbida. Non toccare la lente dell'obiettivo con le dita.
 - La lente dell'obiettivo del vetro anteriore è rivestita per evitare l'adesione di acqua e sostanze oleose. Dal momento che è idrorepellente, non usare detersivi per obiettivi o altre sostanze; pulire il vetro anteriore utilizzando solo un panno asciutto.
 - Per pulire la lente dell'obiettivo del vetro posteriore, strofinarla delicatamente partendo dal centro con carta per ottiche disponibile in commercio e con un panno di cotone pulito o in microfibra (panni per la pulizia degli occhiali e simili) immerso in detergente per obiettivi. Non usare panni al silicone.
 - Pulire il corpo dell'obiettivo con un panno al silicone. Non usare mai benzene, solventi o altri solventi organici.
 - La muffa è un problema serio, per gli obiettivi. Conservare l'obiettivo in un luogo pulito, fresco e asciutto. Quando si ripone l'obiettivo in un portaobiettivi, inserire anche un prodotto che assorba l'umidità (disponibile in commercio) e sostituirlo di tanto in tanto.
 - Non toccare i contatti di interfaccia tra l'obiettivo e la fotocamera. Se la polvere o l'ossidazione impediscono il contatto, i segnali non vengono trasmessi correttamente tra l'obiettivo e la fotocamera, quindi possono verificarsi dei malfunzionamenti.
 - In caso di sbalzi di temperatura, può formarsi della condensa all'interno della fotocamera e dell'obiettivo, causando malfunzionamenti.
- Per evitarlo, proteggere l'attrezzatura riponendola in un sacchetto di plastica o in un contenitore simile. Dopo che l'attrezzatura si sarà adattata alla temperatura ambiente, estrarla dal sacchetto e usarla normalmente.



Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche nei nuclei familiari. Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (in vigore nell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistemi di raccolta differenziata)

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Deve essere invece raccolto separatamente per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Se si acquistano i nuovi prodotti, è possibile consegnare il presente prodotto al distributore o al sistema di raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute pubblica che potrebbero essere provocati da uno smaltimento inappropriato del prodotto o di componenti dello stesso.

Lo smaltimento inappropriato di questo prodotto potrebbe dare luogo a sanzioni. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale competente, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio nel quale si è effettuato l'acquisto.

TAMRON

ITALIANO

Avvertenze per un uso sicuro degli obiettivi Tamron

Per un utilizzo sicuro, accertarsi di leggere con attenzione le "Avvertenze per un uso sicuro degli obiettivi Tamron" e il manuale prima di utilizzare il prodotto.

Una volta letti, conservarli in un luogo facilmente accessibile per un riferimento futuro qualora necessario.

Le istruzioni relative alle precauzioni si suddividono nelle seguenti due categorie in base al grado di pericolo implicato.



AVVERTENZA

La non osservanza o l'esecuzione non corretta di queste istruzioni può provocare la morte o lesioni gravi.

- Non guardare né fotografare il sole o altre luci abbaglianti usando questo obiettivo o una fotocamera sulla quale sia installato questo obiettivo.
In caso contrario ci si potrebbe procurare perdita di visione, altri danni all'obiettivo o alla fotocamera, o un incendio.
- Non smontare, riparare o modificare l'obiettivo.
Ciò potrebbe danneggiare l'obiettivo o la fotocamera.
- Tenere l'obiettivo lontano dalla portata dei bambini.
Esiste un rischio di lesioni se l'obiettivo viene fatto cadere o cade.



PRECAUZIONI

La non osservanza o l'esecuzione non corretta di queste istruzioni può provocare lesioni personali o danni fisici.

- Non esporre l'obiettivo alla luce diretta del sole né lasciarlo in un luogo estremamente caldo come, ad esempio, all'interno di una macchina. In caso contrario si potrebbero danneggiare i componenti interni dell'obiettivo o causare un incendio.
- Montare sempre il coperchio dell'obiettivo quando questo non è in uso.
- Quando si installa l'obiettivo sulla fotocamera, accertarsi che l'obiettivo sia stato montato adeguatamente e fissato saldamente.
Se non lo si installa adeguatamente, potrebbe essere difficile rimuoverlo o potrebbe cadere causando danni o lesioni.
- Non utilizzare questo obiettivo per applicazioni non fotografiche.
- Non trasportare l'obiettivo quando è ancora montato su un treppiede.